

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Po úvodní představě uvedla studentka cíle své práce, představila studovanou problematiku z hlediska ekologického, biologického a chemického. Dále byla představena možnost využití molekularních systémů pro řízení odpad. byly uvedeny vlastnosti čtyř studovaných molekul v odp. vodách. byly uvedeny různé metody a získání výsledky, které byly také průběžně porovnávány a diskutovány s publikovanými pracemi.

Prošel také řízením posudků školitele a parenta. Studentka zodpověděla otázky k plázi spolupráci parenta. Dále zodpověděla otázky z publik.

Body:

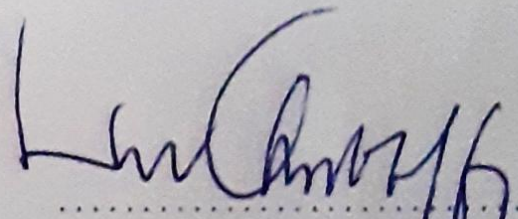
Klasifikace:

145
excellent (1)

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

19.6.2013



podpis předsedy